



Flughafen Stuttgart GmbH

Jahresbericht 2017 des Lärmschutzbeauftragten für den Flughafen Stuttgart Regierungspräsidium Stuttgart

Inhaltsverzeichnis

Vorwort

1.	Zusammenfassung	4
2.	Flugbewegungen mit Starts und Landungen	5
3.	Nachtflüge, Nachflugbeschränkung	6
4.	Lärmpegel	7
5.	Fluglärmbeschwerden	8
An	lagen	
- 1	- Starts und Landungen nach Verkehrsrichtung im Linien- und Charterv	erkehr/
- 2	- Abflugstrecken und deren prozentuale Nutzung	
- 3	- An- und Abflugstrecken Sichtflug	
- 4	- Flugbewegungen nach Antriebsart 2014 bis 2017	
- 5	- Nachtflugbewegungen zivile Stahlflugzeuge	
- 6	- Ausnahmen von Nachtflugbeschränkungen	
- 7	- Regelung der Nachtflugbeschränkung für den Flughafen Stuttgart	
- 8	– Lärmfestschreibungskontur für den Tag	
- 9	– Lärmfestschreibungskontur für die Nacht	
- 10	0 - Aufgaben des Lärmschutzbeauftragten	
- 1′	1 - Beschwerdestatistik	
- 12	2 - Begriffserklärungen	

Vorwort

Das Regierungspräsidium Stuttgart nimmt als Luftfahrtbehörde beim Referat 46.2 verschiedene Aufgaben im Zusammenhang mit dem Betrieb von Flugplätzen wahr.

Am Flughafen Stuttgart übt das Referat 46.2 neben der Luftaufsicht auch das wichtige Aufgabenfeld der Überwachung des Lärmschutzes aus. Dazu ist eigens ein Lärmschutzbeauftragter (LSB) bestellt, der sich nicht nur präventiv um Lärmvorsorgefragen kümmert, sondern auch eingehenden Fluglärmbeschwerden nachgeht.

Dieser Jahresbericht soll einen Einblick in die Angelegenheiten des Schutzes vor Fluglärm am Flughafen Stuttgart und die Rahmenbedingungen dazu für das vergangene Jahr 2017 geben.

Für den eiligen Leser ist eine Zusammenfassung der wesentlichen Daten vorangestellt.

1. Zusammenfassung

Die Zahl der Gesamtflugbewegungen ist 2017 mit 129.859 um 1,5 % leicht gefallen. Dies, obwohl die Zahl der beförderten Passagiere um 3,1 % auf 10.975.639 anstieg. Starts erfolgten zu 64,62 % nach Westen und zu 35,18 % nach Osten. Beide Prozentsätze ergeben zusammen weniger als 100 %, weil nach Angaben der DFS einige Abflüge keiner Betriebsrichtung zugeordnet werden konnten. Das Verhältnis entspricht dem langjährigen Mittel der Betriebsrichtungen von rund 60 % nach Westen und 40 % nach Osten.

Insbesondere in den Monaten Mai bis Juli gab es wegen extremer Wetterlagen tatsächliche Abweichungen von den Flugrouten, die zur Vermeidung von Gefahrensituationen nach den Vorschriften der Verordnung (EU) Nr. 923/2012 Anhang SERA und der Luftverkehrsordnung erforderlich waren (siehe Ziff. 2 und Anlagen 1 bis 3).

Zur Entwicklung der Flugbewegungen in den Jahren 2007-2017 siehe Link www.Flughafen-Stuttgart.de Dann bitte auswählen: Unternehmen / Zahlen und Daten / Statistischer Jahresbericht. Die Flugbewegungen ziviler Strahlflugzeuge während der Nachtflugbeschränkung stiegen 2017 teils wegen extremer Wetterlagen um 6 % auf 1.478 (2016: 1.399). Von diesen Flugbewegungen entfielen 965 Flüge (65 % Anteil) auf die Nachtluftpost, 356 (24 %) auf verspätete Landungen bis 24.00 Uhr sowie 114 Flüge (8 %) auf Einzelfall-Ausnahmegenehmigungen. Es gab 145 Beschwerden über Nachtflug, damit der zweithäufigste Beschwerdegrund.

Unter Berücksichtigung der Vorgaben des Fluglärmgesetzes sind unter dem Link http://www.flughafen-stuttgart.de/fairport-str/fluglaerm-schallschutz/fluglaermbericht unter anderem die monatlich ermittelten Lärmpegel für einzelne Standorte rund um Stuttgart veröffentlicht. Danach wurden die höchsten Werte in Bernhausen und Steinenbronn festgestellt. Allerdings wurden auch hier die zulässigen Dauerschallpegel nicht überschritten (siehe Ziffer 4).

2017 sank die Gesamtzahl aller Fluglärmbeschwerden um 36 % auf 796 (2016: 1236), hauptsächlich weil 2 von 3 Dauerbeschwerdeführern nicht mehr oder nur in einem geringeren Umfang tätig waren. In der Beschwerdestatistik wurden 528 Fälle bezüglich örtlicher Herkunft und Beschwerdeart näher betrachtet. Schwerpunkte waren Stuttgart-Vaihingen und Filderstadt (siehe Ziffer 5).

Begriffserklärungen werden in der Anlage 12 des Berichtes gegeben.

2. Flugbewegungen mit Starts und Landungen

Der Flughafen Stuttgart verfügt über eine Start- und Landebahn in Ost-/Westrichtung (Piste 07/25). Über die Betriebsrichtung entscheidet ausschließlich die Deutsche Flugsicherung GmbH nach vorgegebenen Kriterien. Das wichtigste Kriterium ist der Wind auf der Start- und Landebahn des Flughafens nach Richtung und Stärke. Auch die Neigung der Bahn, die gezielte Anforderung des Piloten bzw. die Leistungsdaten des Flugzeugtyps können dafür eine Rolle spielen.

Mit bis zu ca. 9 km/h Rückenwindanteil kann noch gestartet werden, bei Werten darüber entscheidet der verantwortliche Luftfahrzeugführer. Die Piloten sind nach der Verordnung (EU) Nr. 923/2012 Anhang SERA 2010, 2016 und 8020 sowie nach § 31 Abs. 4 Luftverkehrsordnung (LuftVO) verpflichtet, Gefahrensituationen zu meiden, das heißt, sie müssen z. B. bei Gewitter, Hagel, starker Vereisung, schwerer Turbulenz usw. von der Flugroute abweichen, um die Sicherheit ihres Fluges zu gewährleisten.

Bei wenig Verkehr, wie z. B. nachts, können Start- und Landerichtung durchaus auch so festgelegt werden, dass sie direkt in bzw. aus Richtung des Zielortes erfolgen, wenn hierdurch weniger Menschen am Boden vom Lärm betroffen sind und der Wind dies zulässt.

In der <u>Anlage 1</u> wird in tabellarischer Form die Nutzung der Abflugrichtungen in Ost-/Westrichtung (Piste 07/25) monatsweise dargestellt, wobei die 6 verkehrsreichsten Monate farblich unterlegt sind. Hier macht sich die Haupturlaubszeit bemerkbar.

<u>Anlage 2</u> enthält ergänzend eine Karte mit den nach dem Start zu befliegenden Abflugstrecken und deren prozentuale Nutzung. Diese streckenbezogene Nutzung betrifft ausschließlich Abflüge.

<u>Anlage 3</u> zeigt die Sichtflugkarte mit den An- und Abflugstrecken für ein- und zweimotorige Kleinflieger.

In der <u>Anlage 4</u> werden die Flugbewegungen der letzten Jahre nach Antriebsarten dargestellt.

3. Nachtflüge, Nachtflugbeschränkung

Aus der Anlage 5 ergibt sich die Verteilung der Flugbewegungen während der Nachtflugbeschränkung von insgesamt 1.478 (2016: 1.399). Die Flüge der Nachtluftpost machten mit 65 % wie jedes Jahr den Hauptanteil aller Nachtflüge aus. Diese dürfen seit dem 19.09.2014 ausschließlich mit Flugzeugen, die die Anforderungen des besonders leisen Lärmkapitels 4 des Anhangs 16 zum Abkommen über die internationale Zivilluftfahrt (ICAO) erfüllen, durchgeführt werden. Die Zahl der verspäteten Landungen nahm um 77 auf 356 zu (siehe Anlage 5). Ursächlich für die im Berichtsjahr verspäteten Landungen waren verschiedene Streiks von Piloten sowie schlechtes Wetter während der Sommermonate und die Insolvenz der Air Berlin.

2017 wurden 114 Nachtflüge aufgrund von Einzelfall-Ausnahmegenehmigungen durchgeführt. Das sind lediglich 8 % der Nachtflüge, jedoch 19 mehr als im Vorjahr (2016: 95). Zu den Gründen über Ausnahmegenehmigungen von der Nachtflugbeschränkung siehe die Aufstellung in <u>Anlage 6</u>. 20 der gestellten Anträge auf Einzelfall-Ausnahmegenehmigung wurden abgelehnt.

Alle Nachtflüge werden durch den LSB auf Einhaltung der Nachtflugbeschränkung nachträglich überprüft. Im Berichtsjahr gab es 145 Beschwerden zu Nachtflügen (2016 153). Davon wurden viele wegen des Verdachts der Verletzung der Nachtflugbeschränkung vorgetragen.

Die Flughafengenehmigung lässt für bestimmte Fälle Nachtflüge zu. Darüber hinaus kann auch das Regierungspräsidium Stuttgart in Sonderfällen Ausnahmen zulassen. Die derzeit gültigen Regelungen für die seit 19.9.2014 geltende Nachflugbeschränkung am Flughafen Stuttgart sind in der **Anlage 7** dargestellt.

4. Lärmpegel

Die am Flughafen Stuttgart fest installierte Fluglärm-Messanlage mit 8 festen Messstellen in der Umgebung des Flughafens ermittelte bis 2008 für die sechs verkehrsreichsten Monate des Jahres Dauerschallpegel in dB(A) für den 24-Stunden-Tag nach dem Fluglärmgesetz von 1971.

Im Rahmen der Novellierung des Fluglärmgesetzes von 2007 sind u. a. Tag- und Nachtschutzzonen (06 bis 22 bzw. 22 bis 06 Uhr) neu geschaffen worden und neben niedrigeren Lärmwerten auch maximale Einzelwerte für den Zeitraum der Nacht vorgesehen worden. Unter Berücksichtigung der Vorgaben des Fluglärmgesetzes sind über den Link

http://www.flughafen-stuttgart.de/fairport-str/fluglaerm-schallschutz/fluglaermbericht die monatlich ermittelten Lärmpegel für einzelne Standorte im Flughafenumfeld veröffentlicht.

Nach der geltenden Betriebsgenehmigung des Flughafens Stuttgart darf dieser nur in dem Umfang betrieben werden, dass durch den Flugbetrieb die für das Jahr 1978 berechneten äquivalenten Dauerschallpegel an keinem Ort überschritten werden. Mit anderen Worten: Es darf an keinem Ort in der Umgebung des Flughafens lauter werden, als es 1978 war. In den <u>Anlagen 8 und 9</u> werden die neuen Lärmfestschreibungskonturen 2017 der 6 verkehrsreichsten Monate für den Tag und die Nacht dargestellt.

5. Fluglärmbeschwerden

Beim Lärmschutzbeauftragten für den Flughafen Stuttgart kann sich jede Bürgerin und jeder Bürger über Fluglärm oder Luftverunreinigungen durch zivile Luftfahrzeuge im Zusammenhang mit dem Flughafen Stuttgart beschweren. Eingehende Beschwerden werden - soweit keine Flugspurenauswertung erforderlich ist – daraufhin überprüft, ob ein Verstoß eines Teilnehmers am Luftverkehr gegen einschlägige Vorschriften vorliegt. Sofern Flugspurenauswertungen erforderlich werden, sind dafür andere Behörden zuständig.

Um eine sachgerechte Bearbeitung der Beschwerde durch den LSB zu ermöglichen, sind folgende Angaben unverzichtbar:

- Name und Wohnort (Gemeinde / Teilort) des Beschwerdeführers,
- Bei weitergeleiteten Beschwerden durch Dritte, insbesondere durch Personenzusammenschlüsse, ist grundsätzlich die Vorlage einer Vollmacht für die betreffende natürliche Person zur Wahrnehmung der Interessen des Dritten notwendig. Beschwerden, die denselben Sachverhalt betreffen, werden nur einmal statistisch erfasst.
- Datum und genaue Uhrzeit (Ortszeit) des Vorkommnisses,
- Grund für die Beschwerde.

Die Beschwerde sollte möglichst unverzüglich eingereicht werden, da es ansonsten schwierig bis unmöglich werden kann, den Sachverhalt nachträglich zu klären.

Die wesentlichen Aufgaben des LSB sind in der <u>Anlage 10</u> dargestellt. In dieser Anlage wird auch der geänderte Umgang mit Beschwerden außerhalb des Zuständigkeitsbereichs des Regierungspräsidiums Stuttgart - z.B. für den Fall der Notwendigkeit der Auswertung von Flugspuren - detailliert dargestellt.

2017 wurden insgesamt 796 Beschwerden registriert. Darin enthalten sind auch 20 Beschwerden über Polizeihubschrauber im Einsatz, die in keinem Zusammenhang zum Flughafen standen. 2 "Vielfach-Beschwerdeführer" hatten mit zusammen 248 Beschwerden einen Anteil von mehr als 31,2 % am Gesamtbeschwerdeaufkommen.

In der Beschwerdestatistik der <u>Anlage 11</u> wurden 528 Beschwerden ortsbezogen und nach Beschwerdegrund analysiert. Die Gesamtzahlzahl der Flugbewegungen ist um 1,5 % gesunken. Ebenso sank die Zahl der Beschwerden wegen des Ausbleibens eines Vielfachbeschwerdeführers um 35,5 % deutlich.

Hauptbeschwerdegründe waren mit 31,6 % Fluglärm allgemein, 27,5 % Nachtflüge sowie 25,6 % vermeintliche Flugstreckenabweichungen.

Wir nehmen jede Beschwerde ernst. Aufgrund der bundesgesetzlichen Vorschriftenlage können jedoch nur begrenzt Ordnungswidrigkeiten- oder Strafverfahren mit einem entsprechenden Anfangsverdacht zur Anzeige gebracht werden.

Im September fanden mit 9.928 die meisten Flugbewegungen statt.

Erfreulicherweise erfüllten 98,5 % aller am Flughafen Stuttgart eingesetzten Verkehrsflugzeuge den höchsten Schallschutz nach den einschlägigen Bestimmungen (ICAO Annex 16, Kapitel 4). Dies ist sicherlich auch ein Grund dafür, dass die Vorgabe, dass es an keinem Ort im Einzugsbereich des Flughafens lauter als 1978 (67 dB(A)) sein darf, trotz deutlich höherer Flugbewegungszahlen als 1978, sehr gut eingehalten wird.

Eine wichtige Erkenntnis des Lärmschutzbeauftragten ist auch, dass ein Zusammenhang zwischen tatsächlich gemessenem Fluglärm in einem Gebiet und dem entsprechenden Beschwerdeverhalten nicht generell unterstellt werden darf, wie die zwei nachfolgenden Beispiele verdeutlichen:

- Steinenbronn ist die einzige Gemeinde, über die bei Weststarts ausnahmslos alle Verkehrsflugzeuge abfliegen. Bei Anflügen nach Osten geht es ebenfalls für alle über Steinenbronn. Dort wurden die zweithöchsten Lärmpegel gemessen, aber es gab mit 17 eine vergleichsweise sehr niedrige Zahl an Beschwerden.
- Aus anderen Orten, z.B. Stuttgart-Vaihingen, an denen der Lärmpegel und die Zahl der Überflüge deutlich geringer sind, wurden hingegen erheblich mehr Beschwerden vorgetragen (41).

Klaus Peter Siefer Lärmschutzbeauftragter für den Flughafen Stuttgart Regierungspräsidium Stuttgart

Anlage 1

Starts und Landungen nach Verkehrsrichtung im Linien- und Charterverkehr 2017

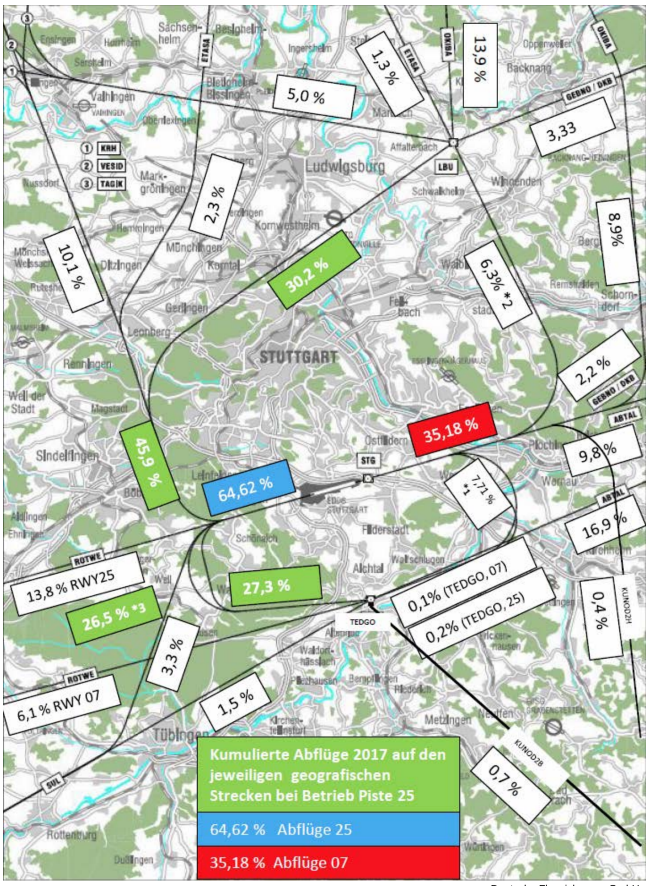
	Landu	ngen	Sta		
Monat	07	25	07	25	Gesamt
Januar	1.380	1.907	1.680	1.615	6.582
Februar	1.171	1.941	1.422	1.695	6.229
März	1.521	2.197	1.713	2.014	7.445
April	1.639	2.362	1.883	2.134	8.018
Mai	2.324	2.332	2.601	2.062	9.319
Juni	1.417	3.380	1.714	3.094	9.605
Juli	984	3.848	1.341	3.534	9.707
August	1.479	3.376	1.728	3.141	9.724
September**	1.467	3.505	1.784	3.172	9.928
Oktober	366	4.475	753	4.157	9.751
November	613	3.118	935	2.822	7.488
Dezember	286	3.136	606	2.858	6.886
Gesamt	14.647	35.577	18.160	32.298	100.682
Anteil in %	15%	35%	18%	32%	100%
Vorjahr	17.857	32.875	21.647	29.219	101.598

verkehrsreichste 6 Monate des Jahres

Basisdaten Flughafen Stuttgart GmbH

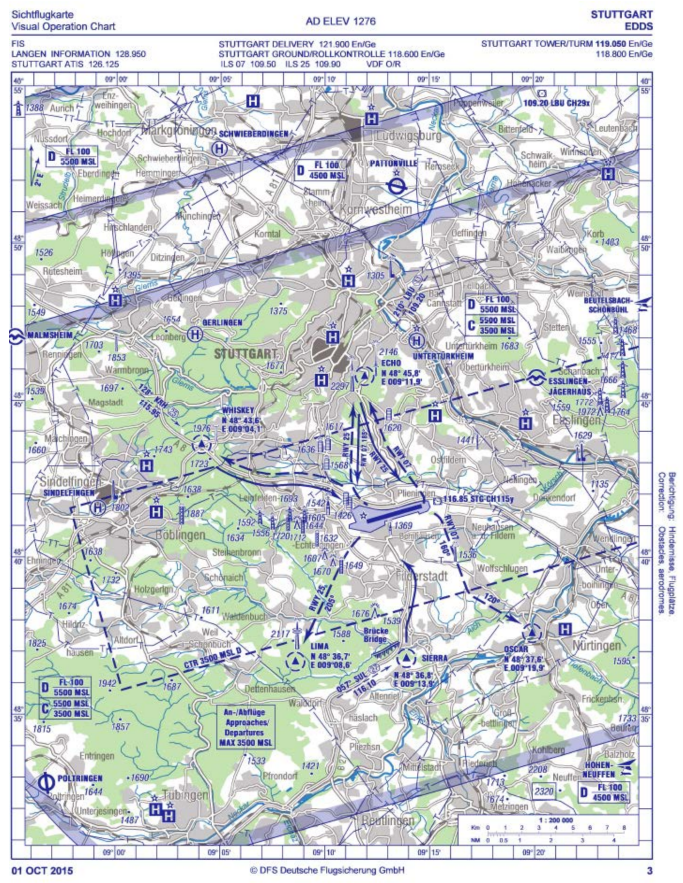
^{**} verkehrsreichster Monat des Jahres

Anlage 2
Abflugstrecken und deren prozentuale Nutzung 2017



Anlage 3

An- und Abflugstrecken Sichtflug 2017



Anlage 4
Flugbewegungen nach Antriebsart 2014 bis 2017 (gesamter Verkehr)

Antriebsart	2014	2015	2016	2017
Jet-Flugzeuge	96.824	100.806	102.048	102.178
Turboprop	13.328	15.240	14.017	12.992
Kolben	11.784	10.651	9.761	9.566
Hubschrauber	5.742	5.842	5.963	5.123
Gesamt	127.678	132.539	131.789	129.859

Basisdaten Flughafen Stuttgart GmbH

Anlage 5
Nachtflugbewegungen zivile Strahlflugzeuge 2017

Monat	verspätete Landungen bis 24:00 Uhr	Flüge der DHL Nachtluftpost	Not- und Ausweich- flüge	Rettungsflüge; Vermessungs- flüge der DFS	Einzelfall- Ausnahme- genehmigungen	Gesamt- bewegungen
Januar	16	84		9	4	113
Februar	3	78		6		87
März	8	86		1	3	98
April	16	72			2	90
Mai	28	76		4	3	111
Juni	60	80		6	16	162
Juli	59	80		9	27	175
August	41	91		5	18	155
September	71	88		1	13	173
Oktober	39	70		1	11	121
November	11	82			6	99
Dezember	4	78		1	11	94
Gesamt	356	965	0	43	114	1478
Anteil in %	24%	65%	0%	3%	8%	100%
Vorjahr	279	985	0	40	95	1.399

Basisdaten Flughafen Stuttgart GmbH und Regierungspräsidium Stuttgart

Anlage 6
Ausnahmen von Nachtflugbeschränkungen 2017

Accordence and a	Nacht	starts	Nachtlaı	ndungen
Ausnahmegrund	2017	2016	2017	2016
Flugsicherung / Luftraumsperrung	10	4	16	4
Technik	11	18	22	18
Abfertigung / Gewichtsprobleme	0	2	0	4
Wetter	16	4	21	14
Sicherheit / politischer Anlass	0	1	0	0
Unfall / medizinischer Notfall	1	7	0	11
Katastrophenhilfe / Ambulanz	0	0	0	0
Streik	0	0	1	5
Sonstiges	8	1	8	2
Gesamt	46	37	68	58

Basisdaten Regierungspräsidium Stuttgart

Anlage 7

Regelung der Nachtflugbeschränkung für den Flughafen Stuttgart (gültig ab 19.09.2014)

Alle Nachtflüge werden durch den LSB auf Einhaltung der Nachtflugbeschränkung nachträglich überprüft.

Zivile Flugzeuge mit Strahlturbinenantrieb ("Jets") sind am Flughafen Stuttgart nur zugelassen, wenn sie den Bestimmungen nach ICAO Annex 16, Kapitel 3 oder 4 entsprechen (Erläuterung siehe letzte Seite). Diese Flugzeuge unterliegen im Übrigen einer Nachtflugbeschränkung. Die Nachtflugbeschränkung gilt darüber hinaus auch für bestimmte Propellerflugzeuge. Hubschrauber und Militärflugzeuge unterliegen keinen zeitlichen Beschränkungen. Daher werden im Folgenden ausschließlich die Regelungen für zivile Flugzeuge mit Strahlturbinenantrieb sowie Propellerflugzeuge beschrieben. Die Zeiten sind immer Ortszeit.

1. Flugzeuge mit Strahlturbinenantrieb

Starts sind grundsätzlich nur von 06:00 Uhr bis 23:00 Uhr zulässig.

Landungen sind grundsätzlich nur von 06:00 bis 23:30 Uhr zulässig. Verspätete Landungen dürfen bis 24:00 Uhr durchgeführt werden, wenn die ursprünglich geplante Ankunftszeit vor 23:30 Uhr lag.

Ausnahmen von der Nachtflugbeschränkung:

Ausgenommen von der Nachtflugbeschränkung sind die Nachtluftpostflüge im Auftrag der Deutschen Post AG, soweit sie den Anforderungen der Flugzeugkategorie gem. ICAO Annex 16, Kapitel 4 genügen (z. Zt. Dienstag bis Samstag je zwei Starts ca. 00:00 Uhr +/- 15 Minuten und zwei Landungen ca. 01:00 Uhr +/- 30 Minuten pro Nacht).

Der Flughafen darf als Not- und Ausweichflughafen aus meteorologischen, technischen oder sonstigen Sicherheitsgründen benutzt werden. Auch Flüge von Polizei und Katastrophenschutz oder Flüge, die aus medizinischen Gründen notwendig sind, sind erlaubt.

Die Deutsche Flugsicherung GmbH darf Vermessungsflüge zur Prüfung von flugsicherungstechnischen Anlagen und Navigationseinrichtungen durchführen.

Das Regierungspräsidium Stuttgart kann in detailliert zu begründenden Einzelfällen und entsprechend den Vorgaben der Genehmigungsbehörde Ausnahmen von der Nachtflugbeschränkung zulassen, wenn dies u. a. im öffentlichen Interesse, insbesondere zur Aufrechterhaltung der Sicherheit des Luftverkehrs oder zur Vermeidung von Störungen des Luftverkehrs erforderlich erscheint.

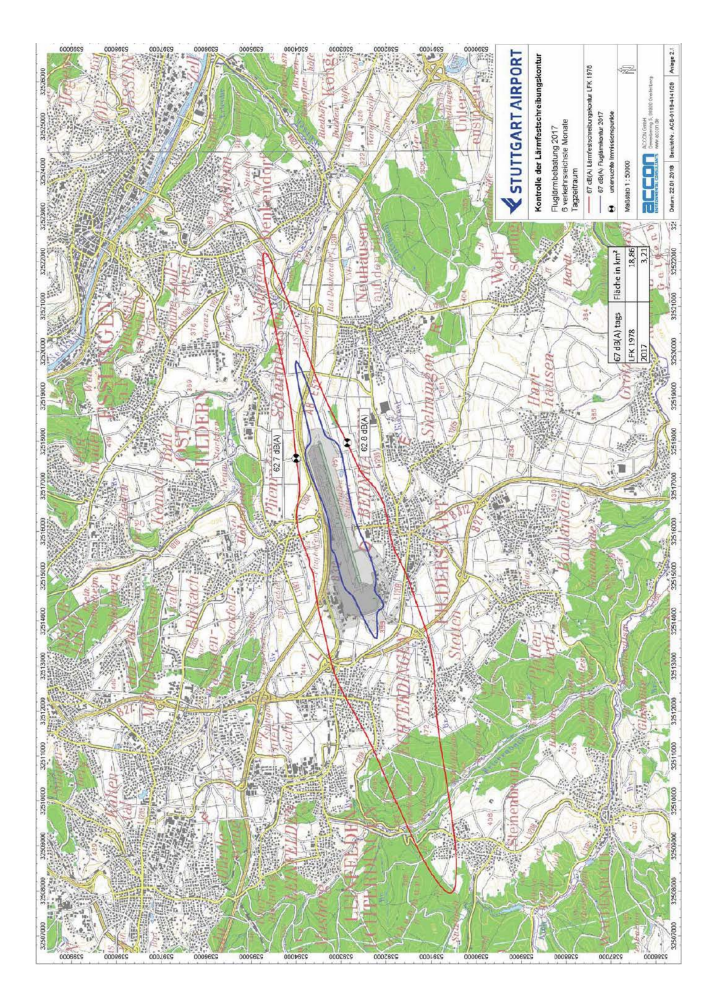
Von der zuletzt erwähnten Möglichkeit wird nur sehr sparsam und verantwortungsbewusst Gebrauch gemacht. Alle Nachtflüge werden zudem nachträglich auf Korrektheit geprüft.

2. Propellerflugzeuge

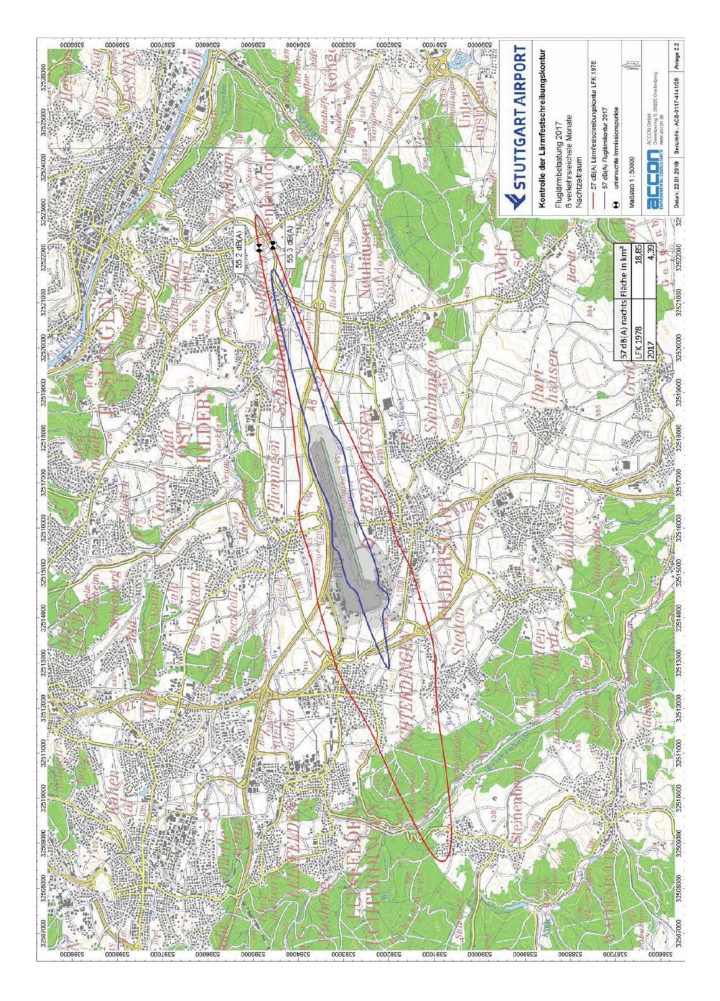
Seit 19.09.2014 gelten die unter 1. genannten Nachtflugbeschränkungen auch für Propellerflugzeuge

- mit einer maximalen Startmasse über 8.618 kg, sofern diese die Anforderungen des Lärmzeugnisses nach ICAO Annex 16, Kapitel 4 nicht erfüllen,
- mit einer maximalen Startmasse bis 8.618 kg, sofern diese die Anforderungen des Lärmzeugnisses nach ICAO Annex 16, Kapitel 10 nicht erfüllen. (Erläuterung siehe letzte Seite).

Diese lauten Propellerflugzeuge dürfen in den Nachtflugbeschränkungszeiten nicht mehr starten und landen.



Anlage 8, Lärmfestschreibungskontur 2017 Flughafen Stuttgart GmbH - Tagzeitraum



Anlage 9; Lärmfestschreibungskontur 2017 Flughafen Stuttgart GmbH – Nachtzeitraum

Anlage 10

Aufgaben des Lärmschutzbeauftragten für den Flughafen Stuttgart

Der Lärmschutzbeauftragte für den Flughafen Stuttgart ist Bediensteter des Regierungspräsidiums Stuttgart und unterliegt bei seiner Tätigkeit - wie das Regierungspräsidium auch - der Fachaufsicht des Verkehrsministeriums (VM). Das VM ist Genehmigungsbehörde für den Flughafen Stuttgart. Mit dieser, vom Flughafenbetreiber unabhängigen Funktion soll gewährleistet werden, dass diese Aufgaben unter Beachtung der bestehenden Gesetze, des bestandskräftigen Planfeststellungsbeschlusses und der luftrechtlichen Genehmigung für den Flughafen Stuttgart, die die Grenzen des Flugbetriebs am Flughafen Stuttgart festlegen, unparteilsch und mit dem Ziel durchgeführt werden, eine Minderung des vom Flugbetrieb ausgehenden Fluglärms zu erreichen.

Zentrale Aufgaben des Lärmschutzbeauftragten sind:

- Bekämpfung von Fluglärm und Luftverunreinigungen durch Luftfahrzeuge durch
 - Vorschläge und angewandte Verfahren zur Lärmminderung
 - Entgegennahme und Verarbeitung der Messergebnisse der Fluglärmmessanlage
 - Mitwirkung bei der Verfolgung von Verstößen gegen Vorschriften zur Lärmminderung
- Beratende Zusammenarbeit mit
 - den Kommunen
 - der Deutsche Flugsicherung GmbH (DFS)
 - dem Flughafenbetreiber Flughafen Stuttgart GmbH (FSG)
 - den Fluggesellschaften, Flugzeughaltern, Luftfahrtunternehmen und Besatzungen
- Mitarbeit in den Sitzungen der
 - Fluglärmkommission für den Flughafen Stuttgart (FLK)
 - sowie der Arbeitsgemeinschaft Deutscher Fluglärmkommissionen (ADF)
- Öffentlichkeitsarbeit in den Medien zum Thema Fluglärm

 Bearbeitung der mit dem <u>zivilen Flugbetrieb</u> zusammenhängenden Beschwerden, soweit das Regierungspräsidium Stuttgart über die zur Bearbeitung der Beschwerde erforderlichen Daten verfügt im Sinne des § 25 Abs. 3 Umweltverwaltungsgesetz (UVwG).

Bitte beachten:

Für die rechtssichere Auswertung von Flugwegen, Flugspuren, Flughöhen oder Abweichungen von Flugverfahren (Freigaben) sind die Deutsche Flugsicherung (DFS) und als Fachaufsicht das Bundesaufsichtsamt für Flugsicherung (BAF) zuständig. Deshalb bitten wir Beschwerdeführer, sich künftig direkt an diese Behörden zu wenden.

Solche, beim LSB eingehende Beschwerden, die mangels Auswertungsmöglichkeiten nicht beantwortet werden können, werden zwar noch statistisch erfasst, aber im Übrigen mit entsprechendem Hinweis an der Beschwerdeführer zurückgesandt.

Die Bearbeitung von mit dem <u>militärischen Flugbetrieb</u> zusammenhängenden Beschwerden erfolgt durch die deutsche Bundeswehr. Beschwerden können bei der Beschwerdestelle FLIZ unter 0800 8 62 07 30 bzw. der E-Mail-Adresse fliz@bundeswehr.org eingebracht werden. Beschwerden über Flüge der US-Streitkräfte können unter der Ruf-Nr. 07031 15 34 63 in deutscher Sprache vorgebracht werden.

Auch diese Beschwerden werden vom Lärmschutzbeauftragten mit entsprechenden Hinweisen unmittelbar dem Beschwerdeführer zurück übersandt. Sie werden jedoch als Beschwerde beim LSB verarbeitet.

Politische Mandatsträger wie Abgeordnete des Deutschen Bundestags, des Landtags von Baden Württemberg, Landräte sowie Oberbürgermeister und Bürgermeister suchen den LSB auf, um Lärmfragen zu erörtern.

Der LSB informiert Bürger über die vom Fluglärm betroffenen Gebiete. Regelmäßig erfolgen Außentermine an Beschwerdeschwerpunkten mit Lärmmessungen, teils unter Beteiligung der Kommunen. Der LSB besucht regelmäßig Ortschafts- und Gemeinderatssitzungen, um Bericht zu erstatten, die Nachtflugbeschränkung zu erläutern, auf Lärmprobleme dieser Kommune speziell einzugehen und natürlich auch Fragen zu beantworten. Er sucht Flugschulen und Flugbetriebe auf, um dort auf leises Fliegen hinzuweisen, gibt Tipps und Anregungen hierzu.

Anlage 11; Beschwerdestatistik 2017

	anage 11, Becommended and the 2011																															
Monat	Aichtal Grötzingen Neuenhaus	Altbach Deizisau Plochingen	Böblingen Sindelfingen	Denkendorf	ES Berkheim	ES Oberessl. Sirnau Zell Zollbg.	Filderstadt	LE Leinfelden Echterdingen	LE Musberg	LE Ober- und Unteraichen	LE Stetten	Neuhausen	OF Kemnat Ruit	OF Nellingen	OF Scharnh. Scharnh. Park	Schönaich	Steinenbronn	S Plien. Birkach Steckf. Asemw.	S Vaihingen Rohr Kaltental	S übrige Stadtteile	Waldenbuch	Übrige Orte	LA	N	К	M	Н	L	S	Summe Be pro Monat	Summe Beschwerden pro Monat 2016	Veränderung in %
Januar					1		2								1	2	2					6	1	3		3		6	1	14	39	-64
Februar											1	3		1			3	1	1	1		6	3	8				6		17	69	-75
März				2		3	2				2	1			2				2			5	2	7	1	2	1	6		19	27	0
April							5	1				2								3		3		8	2		1	2	1	14	26	-46
Mai		1	3	2	1	3	1					4		3	2	1	1		6	6		18	19	8	1	1		22	1	52	78	-33
Juni	1	7	2	6	6	1	3	3				1		8		3	2	2	8	5	1	35	24	31	3	3	4	29		94	76	24
Juli		8	3	9	6	1	7	4	5			4	2	8	8	2	3	3	9	11		15	32	25	4	21	1	25		108	101	7
August	2	3	3	3	2	2	8	5	4		1	1		3	2	5	4	3	5	11	10	19	32	25	5	4	1	29		96	93	3
September		6		1		2	3	2	6	1				1					4	2	1	12	10	4		10		17		41	69	-41
Oktober	2					1	3	2			1	2		1			2	10	2	1	2	11	6	11	4		1	18		40	24	67
November					1			1	2		1								1	4	1	5	3	5		1	1	6		16	8	100
Dezember							4			1		3							3			6	3	10	2	1		1		17	16	6
Summe Jahr	5	25	11	23	17	13	38	18	17	2	6	21	2	25	15	13	17	19	41	44	15	141	135	145	22	46	10	167	3	528	626	-15,7
entspricht %	0,9	4,7	2,1	4,4	3,2	2,5	7,2	3,4	3,2	0,4	1,1	4,0	0,4	4,7	2,8	2,5	3,2	3,6	7,8	8,3	2,8	26,7	25,6	27,5	4,2	8,7	1,9	31,6	0,6	320	020	-15,7
LA		3	8	4	3	5	5	4	10		2	4		4	3			1	37	14	8	20										
N		10	1	10	11	2	15	5			2	10		9	3	5	4	9	2	10	3	34	Hau	pt-								
K							7			1		2	1					5		3		3										
M		3		5	1		1		4	1		3		5	7	2	2			4		8	Bes	chwerd	le-							
Н							2				1			1				2		3		1										
L	5	9	2	4	2	6	8	9	3		1	2	1	6	2	6	11	2	2	9	4	73	Grüi	nde								
S																				1		2										
LA Flugwegabweichung							Nac	htflug		K	Kleir	าflugz	eug		М	Milit	är		Н	Hub	schra	uber		L		lärm a				S		dstoffe
																						600			0		12 2018					

Lärmschutzbeauftragter für den Flughafen Stuttgart 14.02.2018

Anlage 12 Begriffserläuterungen

Flugbewegung

Jeder Start und jede Landung werden als je eine Flugbewegung gezählt. Durchstartmanöver werden nicht als Flugbewegung erfasst.

Standard-Instrumentenabflug (SID)

Abflug eines Luftfahrzeuges auf einer dafür festgelegten Abflugstrecke ausschließlich nach Instrumenten- oder Radarführung bzw. beides.

ILS-Anflug (Instrument Landing System)

Präzisionsanflug mit elektronischer Gleitweg- und Landekursführung

Flugerwartungsgebiet

Navigatorischer Toleranzbereich entlang einer Abflugstrecke. Abweichungen können verkehrs-, witterungs- oder technisch bedingt sein. Ab Erreichen einer Flughöhe von 3.000 ft = 914 m über Grund können Propellerflugzeuge und ab einer Flughöhe von 5.000 ft = 1.524 m über Grund können Jet-Flugzeuge das Flugerwartungsgebiet rechtmäßig verlassen.

<u>Lärmzeugnis nach ICAO Annex 16 Kapitel 4, Kapitel 3 bzw. Kapitel 2</u>

Einstufung der Luftfahrzeuge nach internationalen Kriterien entsprechend ihrer Lärm-Emission. Moderne Luftfahrzeugbaumuster sind nach ICAO Annex 16 Kapitel 4 oder zumindest Kapitel 3 eingestuft. Ältere und damit lautere Luftfahrzeugbaumuster sind nach ICAO Annex 16 Kapitel 2 eingestuft. Bei Nachrüstung der Triebwerke mit sog. Hush-Kits (Schalldämpfer) können ältere Baumuster bei bestimmten Betriebsbestimmungen ein Lärmzeugnis nach ICAO Annex 16 Kapitel 3 erhalten.

IFR / VFR

IFR: Flugdurchführung ausschließlich nach Instrumenten und Funknavigation

VFR: Flugdurchführung ausschließlich nach Sichtflugregeln

FMS-Abflüge

Abflüge mit Hilfe des für An- und Abflugverfahren modifizierten bordinternen INS - Streckennavigationssystems (Trägheitsnavigation), welches diese Verfahren automatisch über das Flight Management System (FMS) nach den eingegebenen Daten ausführt.

Geräusch / Lärm / Schall

Technische Geräte und Lebewesen erzeugen Geräusche. Diese Geräusche haben keine Tonhöhe, da sie sich aus unendlich vielen Frequenzen zusammensetzen. Diese Frequenzen sind unharmonisch und klingen entsprechend. Jedoch erst wenn ein Geräusch stört, wird es als Lärm empfunden. Das Lärmempfinden ist also subjektiv und somit kein physikalischer, sondern ein medizinisch-psychologischer Begriff, der nicht messbar ist. Der Schall ist jedoch messbar. Im weitesten Sinne ist er – als Hörschall – jede Druckänderung in einem Medium, die das menschliche Ohr erreicht und ist somit eine objektiv-physikalische Größe.

Leq

Energieäquivalenter Dauerschallpegel in der Maßeinheit dB(A). Er beinhaltet die Häufigkeit, den Maximalschallpegel sowie die Einwirkungsdauer der gemessenen Geräuschereignisse.

dB(A)

Maß für bewertete Lautstärke, Bewertungskurven und Verwendung eines (A) – Filters, welcher dem menschlichen Ohr am ähnlichsten ist.